

TERAPIE PARENTERALI NUTRACEUTICHE

PER PATOLOGIE CRONICHE E DEGENERATIVE IN MEDICINA
RIGENERATIVA E FUNZIONALE

Segreteria Scientifica Organizzativa e Provider Ecm 1328:

VALET SRL

Via dei Fornaciai 29/b 40129 Bologna Tel. 051.6388334 Fax. 051.326840

www.valet.it - info@valet.it

Periodo di svolgimento

Data: dal 11/04/2026 al 13/06/2026

EDIZ. 1 (UNO)

Sede: IRCCS Ospedale San Raffaele - Sala Nina - Via Olgettina, 60 - 20132 Milano (MI)

Tipologia Evento: CORSO PRATICO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO CONTINUO PROFESSIONALE

RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'EVENTO:

DR. FABRIZIO ALEBARDI - SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA PEDIATRICA

DR. ATTILIO CAVEZZI - SPECIALISTA IN CHIRURGIA VASCOLARE

DR.SSA ROBERTA CONCETTA COSTANZO - MEDICO CHIRURGO - MASTER IN MEDICINA ESTETICA E RIGENERATIVA

Rilevanza dei docenti e dei partecipanti: NAZIONALE

Durata effettiva dell'attività formativa in ore: 40

Quota individuale di partecipazione (in Euro): 1525,00 €

Attività formativa residenziale per:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI

	CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA;
INFERMIERE	INFERMIERE
FARMACISTA	FARMACISTA DI ALTRO SETTORE; FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE;

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;

RAZIONALE:

Questo corso presenta il focus specifico dell'approccio della Medicina Funzionale sull'utilizzo delle terapie infusionali come strumento nutraceutico per la gestione di patologie croniche e degenerative.

Si propone di fornire ai professionisti sanitari una formazione completa e aggiornata sulle terapie infusionali, in linea con gli standard qualitativi più elevati.

Il corso si concentra sulla comprensione approfondita dei meccanismi fisiologici coinvolti, dando priorità agli aspetti biochimici, fisiologici e nutrizionali, oltre che a quelli farmacologici e di gestione delle complicanze

PROGRAMMA DIDATTICO

1° GIORNATA

09.30 – 11.00 Farmacologia clinica delle terapie endovenose, meccanismi di azione e personalizzazione terapeutica
Principi di farmacologia clinica
Meccanismi d'azione
Sostanze e protocolli infusionali
Personalizzazione terapeutica

Relazione su tema preordinato

11.00 – 13.00 Terapie Nutraceutiche e Parenterali in Pediatria
Definizione e ruolo dei nutraceutici
Principi di terapia parenterale in pediatria
Principali nutraceutici utilizzati in pediatria
Personalizzazione terapeutica in pediatria

Relazione su tema preordinato

14.00 – 16.00 La vitamina C – casi clinici e applicazioni
Casi clinici di carenza di vitamina C
Applicazioni terapeutiche della vitamina C

Controversie e miti comuni

Relazione su tema preordinato

16.00 – 18.00 Le vitamine del gruppo B, come e quando utilizzarle
Riepilogo delle vitamine del gruppo B e loro funzioni
Indicazioni per l'uso e carenze comuni
Applicazioni cliniche delle vitamine B

Relazione su tema preordinato

2° GIORNATA

09.00 – 11.00 Utilizzo di aminoacidi in IV Therapy (terapia endovenosa)
Fondamenti di biochimica degli aminoacidi
Principali aminoacidi utilizzati in IV Therapy
Formulazione e protocolli infusionali - Compatibilità con vitamine, minerali e altri composti
Sicurezza e gestione del rischio

Relazione su tema preordinato

11.00 – 13.00 Integrazione tra Ozonoterapia Sistemica e Terapie infusionali
Fondamenti di ozonoterapia sistemica
Meccanismi d'azione dell'ozonoterapia
Ruolo delle infusioni nella medicina funzionale
Sinergia tra nutrienti, farmaci e ozono
Indicazioni cliniche dell'approccio combinato

Relazione su tema preordinato

14.00 – 16.00 Terapia con glutazione e con NAC N-Acetil-Cisteina
Fondamenti biochimici del glutatione
N-Acetil-Cisteina (NAC): caratteristiche e metabolismo
Meccanismi d'azione - attività antiossidante diretta e indiretta
Integrazione tra glutatione e NAC
Indicazioni e controindicazioni

Relazione su tema preordinato

16.00 – 17.30 Analisi delle novità a livello internazionale – Le molecole in via di sviluppo per IV therapy (terapia endovenosa)
Evoluzione della IV Therapy nel contesto internazionale
Nuove frontiere della farmacologia infusionale
Terapie avanzate e approcci combinati
Evidenze scientifiche e studi clinici

Relazione su tema preordinato

17.30 – 18.00 Discussione e commenti

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

3° GIORNATA

09.00 – 11.00 Terapia intravenosa con melatonina, carnosina e PQQ (Pirrolochinolina chinone)
Ruolo della carnosina
Utilizzo della melatonina: dosaggio e indicazioni cliniche
PQQ (Pirrolochinolina chinone): benefici e applicazioni terapeutiche
Razionale fisiopatologico
Indicazioni e modalità di utilizzo

Relazione su tema preordinato

11.00 – 12.00 Incannulamento venoso ecoguidato
Dimostrazione tecnica senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

12.00 – 13.00 Incannulamento venoso ecoguidato
Esecuzione diretta di tutti i partecipanti di attività pratiche tecniche

14.00 – 16.00 Utilizzo del NAD⁺ (nicotinammide adenina dinucleotide), NADH (nicotinammina adenina dinucleotide) e NR (Nicotinamide Riboside)
Fondamenti biochimici del sistema NAD
Nicotinamide Riboside (NR) e metabolismo della vitamina B3
Ruolo biologico del NAD⁺ (nicotinammide adenina dinucleotide)
NADH (nicotinammina adenina dinucleotide) e metabolismo energetico
Razionale fisiopatologico e indicazioni cliniche
Relazione su tema preordinato

16.00 – 17.30 Esami di laboratorio, dalla scelta della terapia al follow up
Presentazione di casi clinici

17.30 – 18.00 Discussione e commenti
Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

4° GIORNATA

09.00 – 12.00 Sacche Meyers, quali scegliere e come utilizzarle
Cosa sono le sacche Meyer e la loro composizione
Come scegliere la sacchetta appropriata in base alle esigenze del paziente
Relazione su tema preordinato

12.00 – 13.00 Sacche Meyers – Tecniche di somministrazione e monitoraggio
Dimostrazione tecnica senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

14.00 – 16.00 Sacche Meyers, quali scegliere e come utilizzarle
Casi clinici e applicazioni pratiche - Apprendere le indicazioni e le modalità di somministrazione tramite modelli anatomici o simulatori
Esecuzione diretta di tutti i partecipanti di attività pratiche tecniche

16.00 – 17.30 Quando scegliere molecole come EDTA (acido etilendiamminotetraacetico), acido lipoico, inositolo, blu di metilene
Principi generali di scelta delle molecole in terapia infusionale
Criteri decisionali per la selezione della molecola
Strategie di combinazione e sequenziamento terapeutico
Indagini sui dosaggi e le modalità di somministrazione
Relazione su tema preordinato

17.30 – 18.00 Discussione e commenti
Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

5° GIORNATA

09.00 – 11.00	<p>Consenso informato, procedura domande e risposte</p> <p style="text-align: right;">Relazione su tema preordinato</p>
11.00 – 13.00	<p>Uso della terapia neurale per via sistemica</p> <p>Casi clinici e applicazioni pratiche - Apprendere le indicazioni e le modalità di somministrazione e monitoraggio di terapie parentali tramite modelli anatomici o simulatori</p> <p>Esecuzione diretta di tutti i partecipanti di attività pratiche tecniche</p>
14.00 – 17.30	<p>Casi clinici e applicazioni pratiche - Apprendere le indicazioni e le modalità di somministrazione e monitoraggio di terapie parentali tramite modelli anatomici o simulatori</p> <p>Esecuzione diretta di tutti i partecipanti di attività pratiche tecniche</p>
17.00 – 18.00	<p>Discussione e commenti</p> <p>Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore</p>

ELENCO RELATORI

Tutti i relatori che prenderanno parte alla manifestazione sono professionalmente e scientificamente qualificati a trattare le tematiche in programma così come si evince dai curriculum.

Il comitato scientifico e i responsabili dell'evento hanno visionato e controllato le esperienze professionali dei relatori considerandoli idonei a trattare le tematiche in programma

I curriculum aggiornati, dei docenti/relatori, sono visionabili presso la sede del provider.

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/ Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Fabrizio Alebardi	Medico chirurgo	Specializzazione in Pediatria Preventiva e Puericultura	Libero Professionista	<p>Ha lavorato nel reparto di Patologia Neonatale della Clinica Mangiagalli di Milano, nel reparto di Terapia Intensiva della Cardiocirurgia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo, presso il Pronto Soccorso Pediatrico dello stesso ospedale. Già Responsabile del Reparto di Pediatria dell'Ospedale di San Giovanni Bianco (BG). Attualmente Medico Svizzero, Responsabile Scientifico della SMAISI (Società Antiaging della Svizzera Italiana). Lavora come Pediatra di libera scelta in provincia di Bergamo.</p> <p>Da anni ha approfondito le tematiche di Medicina Naturale e Medicina Funzionale con particolare rilievo agli aspetti biochimici</p>

				e metabolici. Tiene lezioni e conferenze da vari anni
Monica Baldessin	Medico chirurgo	Specializzazione in Chirurgia generale	Libero Professionista	<p>Ha conseguito il master in Chirurgia Estetica Morfodinamica presso l'Università degli Studi di Milano, corso avanzato di lembi in chirurgia oncologica ed oncoplastica della mammella, Università degli Studi di Bordeaux, diploma post universitario in medicina preventiva, nutrigenomica ed epigenetica, International School E.Majorana Foundation e corso di perfezionamento in medicina antiaging e rigenerativa, AMIA Milano.</p> <p>Ha frequentato il reparto di chirurgia plastica ospedale Saint Luis di Parigi.</p> <p>Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento, congressi nazionali ed internazionali con particolare interesse per la chirurgia senologica ed oncoplastica, medicina estetica e rigenerativa.</p> <p>Ha collaborato come docente ai corsi di dissezione anatomica specialistica presso Università degli Studi di Bordeaux.</p>
Sandra Bogetti	Medico chirurgo	Privo di specializzazione	Libero Professionista	Agopuntore, ozonoterapeuta, esperta in Medicina Integrata e Estetica, ho fondato il poliambulatorio Be Natural Med a Brescia
Attilio Cavezzi	Medico Chirurgo	Chirurgia Vascolare	Libero Professionista	<p>Psicologo, Laureato in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni con un Master in Psicologia dello Sport, un Master in marketing internazionale, un diploma di Counselor Professionista in PNL Sistemica ed un master in Analisi scientifica del comportamento non Verbale, lavoro da anni nel campo dell'organizzazione e strategia per lo sviluppo di impresa</p> <p>Occupazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizzazione aziendale e Lean Management Procedure e sviluppo strategico Analisi produttività e miglioramento della performance Organizzazione e gestione del personale Formazione
Roberta Concetta Costanzo	Medico Chirurgo	Privo di specializzazione	Libero Professionista	<p>Diploma Medicina Estetica IAEM (2015)</p> <p>Diploma Medicina Funzionale AIMF (2017)</p> <p>Diploma Ozonoterapia Montichiari (2018)</p> <p>Master Terapia Neurale - Barcellona (2019)</p> <p>Master Medicina Estetica Rigenerativa -</p>

				<p>Lumsa (2022) Ruoli Attuali Docente al Corso di Alta Formazione in Ossigeno Ozonoterapia - La Sapienza di Roma Socia fondatrice e membro del Consiglio Direttivo del Collegio Italiano di Ozonoterapia Direttore Sanitario presso Prime Med (Assago) e Cerva16 (Milano) Longevity Doctor presso SoLongevity Clinic – Milano</p>
Paco D'Onofrio	Avvocato	Diritto sportivo	Libero Professionista	<p>Professore associato all'Università di Bologna, con abilitazione di Professore ordinario, è Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Management delle attività motorie e sportive (MAMS) e Direttore del Master in Infermieristica legale, forense e delle assicurazioni. Incentra la sua attività scientifica sui temi riguardanti il diritto sanitario (responsabilità, organizzazione e professioni sanitarie) ed il diritto sportivo. Autore di moltissime pubblicazioni (monografie ed articoli scientifici).</p>
Ennio De Bartolomei	Medico Chirurgo	Specialista in Ostetricia e Ginecologia	Libero Professionista	<p>Diploma in Oncologia Clinica Umana e Sperimentale conseguito nel 1986 presso l'Università di Parigi Sud. Membro della FFOM – Federazione Francese degli Oncologi Medici Collaborazione con il Mounth Sinai Hospital di New York (U.S.A.) Ozono Terapeuta certificato – Associazione Nuova FIO Collaborazione clinica con NADClinic, centro di riferimento nella medicina cellulare e mitocondriale.</p>
Fabrizio Golonia	Medico Chirurgo	Specialista Endocrinologia e Medicina Interna	Libero Professionista	<p>Master di II livello in ossigeno-ozono terapia. Docente A.M.I.A. Associazione Medici Italiani Anti-aging e docente AIMF Health Associazione Italiana di Medicina Funzionale Esperto in ossigeno-ozono terapia Socio della Società Scientifica Italiana di Terapia Neurale e della S.M.A.I.S.I (Società Medicina Anti-Invecchiamento della Svizzera Italiana in qualità sia di membro del comitato scientifico che come co-autore di libri a carattere divulgativo</p>

Enrico Gringeri	Medico Chirurgo	Specialista in Chirurgia Generale	Professore Associato Università di Padova	<p>Dottore di Ricerca in Scienze Chirurgiche, dal 2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore Medico dell'U.O. di Chirurgia Epatobiliare e Trapianto Epatico, dal 2004 • Membro del Consiglio Scientifico del Centro di Chirurgia Sperimentale Università di Padova, da Giugno 2006 • Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali, • Incarico libero-professionale presso la Divisione di Chirurgia Oncologica dell'Istituto Oncologico Veneto – IOV – IRCCS, Padova, nel 2008 • Ricercatore Universitario non confermato presso l'U.O. di Chirurgia Epatobiliare e Trapianto Epatico, da marzo 2009. • Visiting Clinical Observer presso Hepatobiliopancreatic Service of Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY - USA (Chief Dr. W.R. Jarnagin), 2009 e 2011 • Hepatobiliopancreatic Surgery and Liver Transplant Unit. Mount Sinai Hospital, New York, NY - USA (Chief Dr. M. Schwartz), 2009 • Mayo Clinic Transplant Center, Rochester, MN - USA (Chief Dr. C. Rosen), 2011
Marco Metalla	Farmacista	Preparazioni galeniche	Libero Professionista	Professore a contratto presso l'Università degli studi di Milano, Facoltà di Medicina
Francesco Raggi	Medico Chirurgo	Specialista igiene e medicina preventiva	Libero Professionista	<p>Progetto Universitario Erasmus – FINLANDIA Corso di formazione in tecnologie Laser endovena – GERMANIA Formazione Ozono terapia – Scuola Pri.Ma Formazione in Laser terapia, Carbossiterapia, Nutrizione Clinica, Medicina Anti-aging, Infusioni endovenose multi-vitaminiche, Intralipoteraia, Trap therapy, Mesoterapia Riconoscimenti Nel 2008 premio Miglior giovane ricercatore al convegno “Laser Helsinki International Congress Nel 2010 nominato Rappresentante Italiano del Parlamento E.M.L.A (European Medical Laser Association). Altre attività Speaker a convegni nazionali ed internazionali Organizzatore del convegno “Medicalfuture: nuovi metodi e tecnologie in Medicina” Ideatore della Campagna gratuita di</p>

				prevenzione cardiovascolare “CuoreOK” realizzata in collaborazione con Federfarma Terni Autore di libri divulgativi in ambito medico
Claudio Tavera	Medico Chirurgo	Specialista in Medicina dello sport	Libero Professionista	<p>Esperto in ossigeno- ozonoterapia ed IV therapy. Uno dei pochissimi medici italiani ad ottenere la prestigiosa certificazione ABAARM in USA con l’A4M (American Academy of Antiaging and Regenerative Medicine). In Italia riveste il ruolo di Segretario Generale della Società Italiana di Medicina Potenziativa.</p> <p>Il Dott. Claudio Tavera ricopre inoltre il ruolo di Professore a Contratto presso l’Università degli Studi di Verona in qualità</p> <p>di docente entro il Master Internazionale in Ossigeno-Ozonoterapia.</p> <p>È inoltre membro del Board Scientifico della società scientifica Nuova FIO (Federazione Italiana di Ossigeno-Ozono).</p> <p>Per circa dieci anni Dott. Claudio Tavera ha dato il suo contributo come consulente di riferimento per gli ospiti di illustri medical spa italiane (Chenot Palace e Villa Eden Merano, l’Albereta Franciacorta) ed estere (Chenot Palace Gabala Azerbaijan) specializzate in programmi Detox e di riduzione del peso corporeo nonché rigeneranti ed orientate alla promozione medica dei corretti stili di vita. Attualmente pratica la sua attività medica a Como e Milano.</p>

Il provider dichiara ai sensi dell’art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all’interessato l’informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 “La formazione continua nel settore salute”- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l’Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l’interessato che il programma dell’evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall’ente accreditante;